



IBO OHI 32-60/180

Cena	159,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	OHI 32-60/180
Producent	IBO Dambat

Opis produktu

Pompa obiegowa IBO 32-60/180



Parametry:

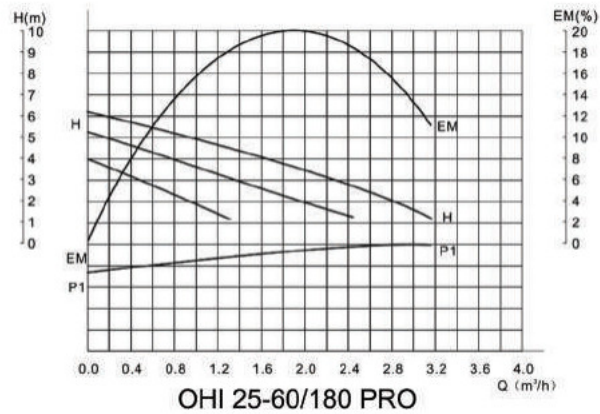
- Moc silnika wg biegów / podnoszenie / wydajność
- I - 46 W / 3m / 22L/min
- II - 63 W / 5m / 38L/min
- III - 93 W / 6m / 55L/min
- Zasilanie: 230V~ /50Hz,
- Zakres temperatur wody od +2 °C do +110 °C,
- Króćce: 2" / 1 1/4",
- Materiał: żeliwo,
- Maksymalne ciśnienie w instalacji C.O. 10 bar
- Rozstaw króćców 180mm

Trzybiegowa bezdławicowa pompa obiegowa do wymuszania obiegu wody w małych i średnich obiegach centralnego ogrzewania w budownictwie jednorodzinym.

Energooszczędna i łatwa w montażu.

Zastosowanie ceramicznych łożysk zapewnia cichą pracę urządzenia.

Dzięki zastosowaniu specjalnych materiałów konstrukcyjnych, pompa jest bardzo odporna na wysoką temperaturę oraz wysokie ciśnienie.



Główne zalety pompy:

- wysoka jakość wykonania,
- łatwy montaż,
- energooszczędność,
- pewność i niezawodność działania,
- cicha praca ,
- 3 zakresy pracy,
- odporność na korozję.

ZAMÓW JUŻ TERAZ.

Parametry pomp obiegowych OHI:

Typ pompy	Bieg	Max podnoszenie [m]	Max wydajność [l/min]	Moc silnika [W]	Rozstaw flansz [mm]	Średnica/ śrubunek [cale]
OHI 15-60/130	1	3	22	46	130	1" / 3/4"
	2	5	38	63		
	3	6	55	93		
OHI 25-40/180	1	3	18	38	180	1 1/2" / 1"
	2	4	36	53		
	3	4,5	48	72		
OHI 25-60/130 OHI 25-60/180	1	3	22	46	130 180	1 1/2" / 1"
	2	5	38	63		
	3	6	55	93		
OHI 25-80/180	1	4,4	42	145	180	1 1/2" / 1"
	2	6,7	77	170		
	3	8	88	182		
OHI 32-60/180	1	3	22	46	180	2" / 1 1/4"
	2	5	38	63		
	3	6	55	93		
OHI 32-80/180	1	6,5	43	150	180	2" / 1 1/4"
	2	7,5	103	220		
	3	8	160	270		
OHI 40-80/200	1	6,5	43	150	200	kołnierz
	2	7,5	103	220		
	3	8	160	270		

aa

test